This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

DERWENT-ACC-NO: 2001-479680

DERWENT-WEEK: 200152

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Electronic information filtering system for digital

broadcast in

internet, updates shared filtering rule with user profile,

using which user is

enabled to sort electronic information, during following

sessions

PATENT-ASSIGNEE: RICOH KK[RICO]

PRIORITY-DATA: 1999JP-0360048 (December 17, 1999)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2001175672 June 29, 2001 N/A

012 G06F 017/30

Α

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP2001175672A N/A 1999JP-0360048

December 17, 1999

INT-CL (IPC): G06F017/30

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2001175672A

BASIC-ABSTRACT: NOVELTY - A profile (700) maintains an

access log storing

filtering rule for sorting electronic individual

information. The rule

database (610) collects and maintains the user profile. An extraction section

(630) analyzes the rule database and extracts a new shared filtering rule. A

profile management section (500) selects the extracted rule and updates it with

the user profile using which user is enabled to sort electronic information,

during following sessions.

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following:

- (a) Information filtering procedure;
- (b) Recording medium

USE - For filtering electronic information for digital broadcast in internet.

ADVANTAGE - Since the range of information which can be exhibited per individual is set up, protection of individual privacy is improved.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows profile of information filtering system. (The drawing includes non-English language text).

Profile management section 500

Rule database 610

Extraction section 630

Profile 700

CHOSEN-DRAWING: Dwg.3/10

TITLE-TERMS:

ELECTRONIC INFORMATION FILTER SYSTEM DIGITAL BROADCAST UPDATE SHARE FILTER RULE USER PROFILE USER ENABLE SORT ELECTRONIC INFORMATION FOLLOW SESSION

DERWENT-CLASS: T01

EPI-CODES: T01-J05B;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2001-355182

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-175672 (P2001-175672A)

(43)公開日 平成13年6月29日(2001.6.29)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G06F 17/30

G 0 6 F 15/401

320A 5B075

15/40

310F

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平11-360048

平成11年12月17日(1999.12.17)

(71)出顧人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 西山 揚子

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 浅田 一繁

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 前田 薫

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

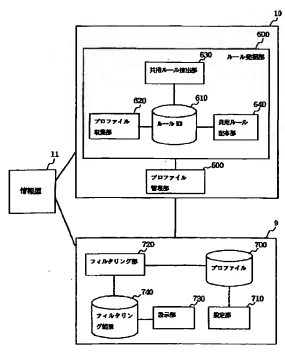
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報フィルタリングシステム、その方法及びその方法を実行させるためのプログラムを記録した コンピュータ読み取り可能な記録媒体

(57)【要約】

【課題】 利用者への情報提供を目的とした情報源から、利用者ごとの好みを正確に反映した情報フィルタリングを可能とする情報フィルタリングシステムを提供することを目的とする。

【解決手段】 すべての利用者に対するプロファイルを集約して保持するルールデータベース610と、前記ルールデータベース610と、前記ルールデータベース610を解析して新たなフィルタリングルールを共用ルールとして抽出する共用ルール抽出部630と、前記共用ルール抽出部630で抽出された共用ルールのうち利用者に必要なルールのみを選定して、この利用者のプロファイルへ追加更新するプロファイル管理部500とを備え、利用者は次回からこの更新されたプロファイルにより電子化情報を選別する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子化情報を選別するためのフィルタリ ングルール、個人情報及びフィルタリング結果に対する アクセス履歴とを利用者個人ごとに保持するプロファイ ルと、すべての利用者に対する前記プロファイルを集約 して保持するルールデータベースと、前記ルールデータ ベースを解析して新たなフィルタリングルールを共用ル ールとして抽出する共用ルール抽出部と、前記共用ルー ル抽出部で抽出された共用ルールのうち利用者に必要な ルールのみを選定して、この利用者のプロファイルへ追 10 加更新するプロファイル管理部とを備え、

利用者は次回からこの更新されたプロファイルにより電 子化情報を選別するようにしたことを特徴とする情報フ ィルタリングシステム。

【請求項2】 請求項1記載の情報フィルタリングシス テムにおいて、プロファイル収集部を備え、前記プロフ ァイル管理部は、利用者のプロファイルを抽出し、前記 プロファイル収集部は、前記プロファイル管理部から渡 された利用者個人のプロファイルと他の利用者のプロフ ァイルとを集約して前記ルールデータベースを更新する 20 ようにしたことを特徴とする情報フィルタリングシステ **L**.

【請求項3】 請求項2記載の情報フィルタリングシス テムにおいて、設定部を備え、前記設定部は、プロファ イルのうち他の利用者に公開できる情報を指定できるよ うにし、前記プロファイル管理部は、この公開できる範 囲にあるものだけを前記プロファイル収集部へ渡すよう にしたことを特徴とするフィルタリングシステム。

【請求項4】 請求項3記載の情報フィルタリングシス テムにおいて、前記設定部は、利用者のプロファイルを 30 更新する更新速度を設定できるようにし、前記プロファ イル管理部は、前記設定部で設定された更新速度に合わ せて前記共用ルールからその利用者に必要な共用ルール を取り出し、その利用者のプロファイルへ追加更新する ようにしたことを特徴とする情報フィルタリングシステ Д.

【請求項5】 電子化情報を選別するためのフィルタリ ングルール、個人情報及びフィルタリング結果に対する アクセス履歴とを利用者個人ごとに保持するプロファイ ルと、すべての利用者に対する前記プロファイルを集約 40 して保持するルールデータベースを備え、

利用者の前記プロファイルを抽出する工程と、この抽出 された利用者のプロファイルを他の利用者のものと集約 して前記ルールデータベースを更新する工程と、前記ル ールデータベースを解析して新たなフィルタリングルー ルを共用ルールとして抽出する工程と、抽出された共用 ルールのうち利用者に必要なルールのみを選定して、こ の利用者のプロファイルへ追加更新する工程とを有し、 利用者は次回からこの更新されたプロファイルにより電 子化情報を選別するようにしたことを特徴とする情報フ 50 ないし料理に関する情報のみを取り込み、利用者に提供

ィルタリング方法。

【請求項6】 電子化情報を選別するためのフィルタリ ングルール、個人情報及びフィルタリング結果に対する アクセス履歴とを利用者個人ごとに保持するプロファイ ルと、すべての利用者に対する前記プロファイルを集約 して保持するルールデータベースを備え、

利用者のフィルタリングルール、個人情報及びアクセス 履歴を抽出する処理と、この抽出された利用者のフィル タリングルール、個人情報及びフィルタリング結果に対 するアクセス履歴を他の利用者のものとまとめて前記ル ールデータベースを更新する処理と、前記ルールデータ ベースを解析して新たなフィルタリングルールを共用ル ールとして抽出する処理と、抽出された共用ルールのう ち利用者に必要なルールのみを選定して、この利用者の プロファイルへ追加更新する処理とを有し、

利用者は次回からこの更新されたプロファイルにより電 子化情報を選別することを実現するためのプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報提供を目的と した情報源からの情報を選別するための情報フィルタリ ングシステム、その情報フィルタリング方法及び記録媒 体に関する。

[0002]

【従来の技術】インターネットの普及およびディジタル 放送時代の到来により、利用者が容易に多種多様な電子 化情報を入手できる環境が整備されてきている。しか一 し、これに伴い、電子化情報の量が人間の管理可能の限 界を遥かに超えてしまうほど膨大化になりつつある。利 用者にとって、このような膨大な情報から、自分の興味 や必要に合う情報を選択するのは極めて困難なことであ る。この問題解決手法として、コンピュータ装置を用い て利用者の興味や必要に沿って、流入する大量の電子化 情報を自動的に選別する技術(このような技術を一般に 「情報フィルタリング」と呼ぶ)が盛んに検討されてい る。従来の情報フィルタリングは、次の1.~2.に示 すように行われている。

1.まず、利用者がコンピュータ中の個人のプロファイ ル(以下、"プロファイル"と呼ぶ)上に、自分の興味 や必要なことがらを表すキーワードを事前に登録する。 2. 次に、これらのキーワードを検索条件として、流入 してきた大量の電子化情報から、利用者の興味や必要に 合わない情報を除外して、利用者の興味や必要に合うも のだけを利用者に提供する。例えば、ある利用者がサッ カーと料理に関する情報に興味を持っている場合、利用 者が自分のプロファイルにキーワードを"サッカー"、 "料理"と登録すると、野球やファッションに関する情 報が流入してきても、それらをすべて除外し、サッカー

している。このような情報フィルタリングでは、プロフ ァイルに登録されているキーワードにしたがって情報を 選別するため、フィルタリング結果の記事に関連した他 の記事が欲しい場合、キーワードが登録されていないの で入手することができない。例えば、前述のプロファイ ルを用いてあるブラジルのサッカー選手に関する記事を 入手したが、ブラジルに関する情報も欲しいと思って も、"ブラジル"がキーワードとしてプロファイルに登 録されていないため、ブラジルに関する情報がフィルタ リングによって除外されており、入手することはできな 10 い。この問題を解決するために、特開平11-5339 2号公報に記載された技術では、プロファイルに基づく フィルタリング結果を解析して特定のカテゴリの語句を 抽出し、この抽出された語句に基づいて関連する文書を 検索する。この検索された関連文書の格納場所や抽出し た語句などの情報をフィルタリング結果に付加すること により、フィルタリング結果の関連情報を簡単に入手で きるようにした。

【0003】しかし、従来の情報フィルタリングにおい ても、特開平11-53392号公報に記載された技術 20 においても、プロファイルの登録が各利用者の個人の知 識や経験に基づく限り、本来本人の必要な情報まで除外 してしまう恐れが常にある。そこで、Fab: Content-Bas ed, collaborative recommendation, (B., Marko and S., Y oav, CACM., Vol. 40, No. 3, 1997, Pages 66-72)では、同 じ興味を持つ利用者間の知識や経験を共用するという手 法を採用した。まず、システムが複数の利用者の共通な 興味を表すキーワードが登録されている共通プロファイ ルを用いて情報フィルタリングする。そのフィルタリン グの結果に対して、さらに各利用者の個人プロファイル 30 に基づいて選択した上で、利用者に提示する。個々の利 用者は、提示された情報に対して7段階の評価を行い、 この個人プロファイルへフィートバックする。システム はこれらの評価をもとにより人気の高い(評価点数の高 い) 情報を入手できるように共通プロファイルを修正 し、次回のフィルタリングに反映する。このフィルタリ ング~評価~フィルタリングの繰り返しによって、共通 プロファイルの精度 (利用者の興味や必要に適応する度 合い)を向上する。結果的には、各利用者に同じ興味を もつ他の利用者の発見した新たな有意な情報を提供する ことができる。しかし、Fabには利用者行う情報に対す る7段階の評価に依存しているという問題点がある。特 開平11-15840号公報に記載された技術では、評 価というような利用者から明示的な情報に依存せずに、 自動的にフィルタリング結果に含まれている暗示的な情 報を抽出し、共通プロファイルの精度を向上させるよう にした。例えば、共通プロファイルに基づくフィルタリ ング結果からパターン認識技術を用いて共通プロファイ ルに登録されている興味と関連性のある新たな興味を発

リングに反映するようにした。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記したような従来の 情報フィルタリングシステムでは、以下の(A)~ (C)ような問題点がある。

- (A)共通プロファイルと個人用プロファイルは別々に 保管され、情報フィルタリングも別々に行われ、操作性 もよくない。つまり、共通プロファイルに基づくフィル タリングは利用者個人のプロファイルに基づくフィルタ リングとは別々行われるため、利用者はこの区別を意識 しなければならない(例えば、利用者は、共通情報を利 用するか、それとも個人情報を利用するかという選択は 画面操作上で明示的にシステムに指示しなければならな W.)
- (B) 最終目的の個人フィルタリング結果以外に共通フ ィルタリング結果も保管されるため、効率がよくない。
- (C) 利用者の新たな興味を発見するには、情報の内容 だけをベースに解析を行うため、興味の変化や傾向性に よる新たな興味の発見ができない。例えば、同じくベビ 一用品に興味を持つ複数の利用者によって利用された情 報の内容を分析すると、"ベビー用品に興味を持つ人に は予防接種にも興味を持つことがある"とか、"ベビー 用品に興味を持つ人は数年後小学校の受験に関する情報 が欲しくなる"ということまでは発見できない。このよ うな問題点を解決するために本発明では、利用者への情 報提供を目的とした情報源から、利用者ごとの好みを正 確に反映した情報フィルタリングを可能とする情報フィ ルタリングシステムを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1の情報 フィルタリングシステムは、電子化情報を選別するため のフィルタリングルール、個人情報及びフィルタリング 結果に対するアクセス履歴とを利用者個人ごとに保持す るプロファイルと、すべての利用者に対する前記プロフ ァイルを集約して保持するルールデータベースと、前記 ルールデータベースを解析して新たなフィルタリングル ールを共用ルールとして抽出する共用ルール抽出部と、 前記共用ルール抽出部で抽出された共用ルールのうち利 用者に必要なルールのみを選定して、この利用者のプロ ファイルへ追加更新するプロファイル管理部とを備え、 利用者は次回からこの更新されたプロファイルにより電 子化情報を選別するようにしたことを特徴とする。ま た、本発明の請求項2の情報フィルタリングシステム は、請求項1記載の情報フィルタリングシステムにおい て、プロファイル収集部を備え、前記プロファイル管理 部は、利用者のプロファイルを抽出し、前記プロファイ ル収集部は、前記プロファイル管理部から渡された利用 者個人のプロファイルと他の利用者のプロファイルとを 集約して前記ルールデータベースを更新するようにした 見し、随時共通プロファイルを修正し、次回のフィルタ 50 ことを特徴とする。本発明の請求項3の情報フィルタリ

ングシステムは、請求項2記載の情報フィルタリングシステムにおいて、設定部を備え、前記設定部は、プロファイルのうち他の利用者に公開できる情報を指定できるようにし、前記プロファイル管理部は、この公開できる範囲にあるものだけを前記プロファイル収集部へ渡すようにしたことを特徴とする。本発明の請求項4の情報フィルタリングシステムは、請求項3記載の情報フィルタリングシステムにおいて、前記設定部は、利用者のプロファイルを更新する更新速度を設定できるようにし、前記プロファイル管理部は、前記設定部で設定された更新10速度に合わせて前記共用ルールからその利用者に必要な共用ルールを取り出し、その利用者のプロファイルへ追加更新するようにしたことを特徴とする。

【0006】本発明の請求項5の情報フィルタリング方 法は、電子化情報を選別するためのフィルタリングルー ル、個人情報及びフィルタリング結果に対するアクセス 履歴とを利用者個人ごとに保持するプロファイルと、す べての利用者に対する前記プロファイルを集約して保持 するルールデータベースを備え、利用者の前記プロファ イルを抽出する工程と、この抽出された利用者のプロフ 20 ァイルを他の利用者のものと集約して前記ルールデータ ベースを更新する工程と、前記ルールデータベースを解 析して新たなフィルタリングルールを共用ルールとして 抽出する工程と、抽出された共用ルールのうち利用者に 必要なルールのみを選定して、この利用者のプロファイ ルへ追加更新する工程とを有し、利用者は次回からこの 更新されたプロファイルにより電子化情報を選別するよ うにしたことを特徴とする。本発明の請求項6のコンピー・ ュータ読み取り可能な記録媒体は、電子化情報を選別す るためのフィルタリングルール、個人情報及びフィルタ 30 リング結果に対するアクセス履歴とを利用者個人ごとに 保持するプロファイルと、すべての利用者に対する前記 プロファイルを集約して保持するルールデータベースを 備え、利用者のフィルタリングルール、個人情報及びア クセス履歴を抽出する処理と、この抽出された利用者の フィルタリングルール、個人情報及びフィルタリング結 果に対するアクセス履歴を他の利用者のものとまとめて 前記ルールデータベースを更新する処理と、前記ルール データベースを解析して新たなフィルタリングルールを 共用ルールとして抽出する処理と、抽出された共用ルー 40 ルのうち利用者に必要なルールのみを選定して、この利 用者のプロファイルへ追加更新する処理とを有し、利用 者は次回からこの更新されたプロファイルにより電子化 情報を選別することを実現するためのプログラムを記録 した。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて、本発明の構 に、ルールデータベースにあるすべての利用者の情報を 成および動作原理について説明する。図1は、本システムの稼働環境を示す図である。クライアント9は、利用 スペ記憶する。このようにしてできた共用興味のうち各者がネットワーク8上に存在する電子化情報の情報源1 50 利用者にとって有用なものだけを取り出して各個人ごと

1から情報を得て、そのうちの必要なものを見るための コンピュータシステムである。 サーバー10は、本シス テムの利用者の興味範囲を解析して、各利用者に合わせ た新たな興味を見つけるための条件を見つけ出すコンピ ュータシステムである。ネットワーク8は、これらのク ライアント9と、サーバー10、情報源11とを結合す るための伝送路である。一般には、ケーブルで実現さ れ、通信プロトコルにはTCP/IPが使われる。但 し、伝送路としてはケーブルだけではなく、それらの間 の通信プロトコルが一致するものであれば無線LANや 放送波を使ったものであっても良い。 情報源11は、単 独であっても複数あってもかまわない。また、サーバー 10はクライアント9の機能も含むことができる。図2 は、図1で示したクライアント9、サーバー10、情報 源11のコンピュータシステムが稼動するハードウェア 構成を示す図である。入力装置1はキーボード、マウ ス、タッチパネル等により構成され、情報の入力に使用 される。表示装置2は、種々の出力情報や入力装置1か らの入力された情報などを表示出力させる。CPU(C entral ProcessingUnit;中央処 理ユニット)3は、種々のプログラムを動作させる。メ モリ4は、プログラム自身を保持し、又そのプログラム がCPU3によって実行されるときに一時的に作成され る情報等を保持する。記憶装置5は、本システムで扱う データベース、プログラムやプログラム実行時の一時的 な情報等を保持する。媒体駆動装置6は、プログラムや データ等を記憶した記録媒体を装着してそれらを読み込 み、メモリ4または記憶装置5へ格納するのに用いられ る。又、直接データの入出力やプログラム実行するのに 使ってもよい。ネットワークインターフェース(I/F) 7は、サーバー10、情報源11やクライアント9のコ ンピュータとネットワーク8とのインタフェースをとっ て、ネットワーク上の情報の送受信を行うためのインタ フェース装置である。

6

【0008】<実施例1>図3は、本システムを概略的に説明するための図である。まず、利用者はクライアント9で情報源11からもたらされる電子化情報のうち興味のある情報を選別(フィルタリング)するための情報をプロファイルとして作成する。このプロファイルを用いて、利用者は情報源11からもたらされる電子化情報をフィルタリングし、その結果を表示装置2によって参照する。このときその結果のうちでアクセスされた情報をアクセス履歴として記憶装置5へ保存しておく。また、サーバー10は、利用者全員の個人情報(後述)、フィルタリングルール及びアクセス履歴をカテゴリ分け等によりまとめてルールデータベースへ登録する。さらに、ルールデータベースにあるすべての利用者の情報を解析して、新規の共用興味を発掘してルールデータベースへ記憶する。このようにしてできた共用興味のうち各利用者にとって有用なものだけを取り出して各個人ごと

にフィルタリングルールとして自分のプロファイルを更新する。このようにして更新されたプロファイルを次回から用いて各利用者が電子化情報を選別する。図4は、共用興味の発掘をサーバー10で実現し、情報のフィルタリングをクライアント9で実現する本実施例の機能ブロック図である。以下、本実施例では、マルチメディア雑誌閲覧システムとして説明するが、本発明の対象はこれに限定されたものではない。サーバー10における共用興味の発掘は、プロファイル管理部500とルール発掘部600とからなり、さらに、ルール発掘部600は、ルールデータベース(以後、ルールDBという)610、プロファイル収集部620、共用ルール抽出部630及び共用ルール配布部640の機能から構成されている。ルールDB610は、サーバー10の記憶装置5に次の情報(イ)、(ロ)を格納する。

(イ)新規共用ルールと今までに発掘された共用ルールこの共用ルールは、すべての利用者の個人情報、アクセス履歴及びフィルタリングルールとから解析されて作成されるもので、この中から各利用者にあった共用ルールを各自のフィルタリングルールへ取り込んで利用する。ここで今までに発掘された古い共用ルールは、新規にこのシステムを利用し始めた人がこの中から自分の興味にあったフィルタリングルールを探して、最初のフィルタリングルールとして採用するために利用できる。

(ロ) すべての利用者の個人情報、アクセス履歴、フィルタリングルールを集約したもの

アクセス履歴とは、アクセス時間、アクセスした情報は 何かを時系列で表したものである。フィルタリングルー ルとは、情報源の電子化情報のうち興味を持っている情 報に選別するための検索条件(例えば、カテゴリ、著者 30 名、キーワード等から作られる)である。クライアント 9は、設定部710、フィルタリング部720及び表示 部730の機能と、プロファイル700及びフィルタリ ング結果740のデータ格納部分とから構成されてい る。プロファイル700は、利用者の興味を選別するた めの個人情報、フィルタリングルール及びフィルタリン ク結果を閲覧したアクセス履歴を保持し、クライアント 9の記憶装置5へ格納する。また、フィルタリング結果 740は、情報源11からもたらされる種々の情報をプ ロファイル700によって選別された結果を記憶装置5 へ格納する。このフィルタリングは利用者が能動的に自 分で情報源を指定してフィルタリングすることもでき る。

【0009】(1)クライアント9における各機能の動作

まず、利用者がクライアント9の本システムを起動させて、設定部710を動作させると、図5に示すような入力画面が表示される。ここで個人の興味、共用関連の情報及び個人情報を設定し、登録ボタンを押すとフィルタリングルールへ変換すると共にプロファイル700へ登 50

録保存される。この登録の際に、本システムの新規利用 者の場合には、サーバー10で利用者用のプロファイル 管理部500を起動させる。ここで、設定部710で設 定される各情報について以下に説明する。個人の興味に 対しては、「ジャンル、著者名、キーワード及び対象と するコンテンツの種別等」がある。また、個人情報とし ては、「生年月日、性別、職業、出身地、家族構成等」 があり、これによって同一の興味でフィルタリングされ た結果であっても、利用者にあった絞り込みルールを生 成することができる。また、共用情報関連としては、新 10 規に作成された共用ルールから利用者の自分にあったフ ィルタリングルールを取り込む周期(1月ごと、1週間 **ごと、毎日、随時等)を指定でき、これによって利用者** のペースに合わせた情報の確保ができる。さらに、自分 に関する情報をどこまで公開するかどうかも「ジャン ル、著者名、キーワード、アクセス履歴、個人情報等」 の中から任意個数指定でき、これにより個人のプライバ シーの保護が図られる。図6は、設定部710が起動さ れ、種々のデータを設定した後、登録ボタンが押された ときの処理の流れを示す図である。本システムをはじめ て利用する利用者であるかを判定する(ステップS8 1)。新規利用者であるときには、クライアント9の記 憶装置5にプロファイル700を格納する領域を確保 し、本人用のプロファイル管理部500をサーバー10 上に起動させ (ステップS82)、ステップS85へ進 む。また、ステップ81で新規利用者でないときには、 ステップS83へ進む。本人のプロファイル管理部50 のが既にデーモンとしてサーバー10上に動作している。 かを判定する(ステップS83)。動作しているときに は、ステップS85へ進み、動作していないとき本人の プロファイル管理部500をサーバー10上に起動させ る (ステップS84)。最後に、設定された内容をフィ ルタリングルールに変換してプロファイル700へ登録 し、設定部710の処理を終了する(ステップS8 5)。次に、フィルタリング部720は、1つ又は複数 の情報源11からもたらされる種々の情報によって起動 され、先に利用者が設定したプロファイル700のフィ ルタリングルールを用いて選別され、その結果はフィル タリング結果740へ格納される。

【0010】図7はフィルタリング部720の処理の流れを説明する図である。既に設定されているプロファイル700を用いて、情報源11からの電子化情報のうち必要とする情報を選別する(ステップS91)。ここで選別された情報をフィルタリング結果740へ追加格納する(ステップS92)。上記ステップで格納されたフィルタリング結果を解析し、関連情報用のフィルタリングルールを抽出し、プロファイル700へ追加格納し、処理を終了する(ステップS93)。利用者は表示部730を起動させて、既にフィルタリングされている情報を参照する。また、利用者が表示部730を起動したとき

に、このフィルタリング部720を起動するようにして も良い。このときは表示を行うまでの時間がかかってし まうという欠点もある。表示部730が起動されると、 フィルタリング結果740に格納されている選別された 電子化情報を表示する様式になおして、クライアント9 の表示装置2へ表示する。利用者は表示装置2に表示さ れた情報のうち自分の興味に合う情報を参照する。この とき参照した情報へのアクセス履歴はプロファイル70 0へ格納される。この興味のある情報を見終わったら、 表示部730の処理を終了させる。

【0011】(2)サーバー10におけるプロファイル 管理部500の動作

図8は、プロファイル管理部500の処理の流れを示す 図である。このプロファイル管理部500は、本システ ムを利用する利用者ごとのデーモンとして動作し、クラ イアント9で設定部710の登録ボタンが押されたとき 指定された公開範囲に従って利用者のプロファイル70 0にある情報をルールDB610へ格納する。また、プ ロファイル管理部500は、クライアント9の表示部7 30でアクセス履歴が登録されたとき、指定された公開 20 範囲に従って利用者のプロファイル700にあるアクセ ス履歴をルールDB610へ格納する。また、プロファ イル管理部500は、指定された収集時期に新しく抽出 された共用ルールの中から本人が興味を持つものを選択 して、クライアント9上の利用者本人のプロファイル7 00へ追加更新等を行う。このように、クライアント9 上の利用者の情報(個人情報、フィルタリングルールや ・アクセス履歴等)をサーバー10へ流す場合も、サーバ -10側の情報(共用ルール)を利用者へ流す場合にし ても、個々の利用者のエージェントであるプロファイル 30 管理部500が一括管理・制御する。このようなプロフ ァイル管理部500は、利用者がクライアント9で本シ ステムにログインするたび、または、新規利用者として 初めてログインする時に起動されるようにしても良い。 前者の場合、利用者がクライアントで本システムからロ グアウトするときに停止する。このようにするときの利 点は、デーモンとしてのプロファイル管理部500が増 加することを防止できるが、一方欠点としては、リアル タイムに共用ルールを採集することが不可能な点であ る。後者の場合には、停止されるまでデーモンとしてサ 40 ーバー10で稼動し続けるが、利用者が一定期間以上利 用しないと自動的に停止するようにする。この後者の利 点及び欠点は前者場合の反対である。

【0012】プロファイル管理部500は、利用者本人 のクライアント9上のプロファイル700において、変 更があったかを調べる (ステップS111)。 変更がな ければステップS113へ進む。変更があれば、プロフ ァイル700に設定されている公開の範囲を参照して、 公開範囲にあるものだけをプロファイル収集部620へ

対象情報は、個人情報、フィルタリングルール(ジャン ル、著者名、キーワード等)及びアクセス履歴である。 対応する利用者の共用ルールを採集する時期かどうかを 調べる(ステップS113)。まだ採集時期でないとき には、ステップS111へ戻り、次の時期まで待つ。採 集時期であるとき、ルールDB610に新しく生成され た共用ルールがあるかどうかを調べる (ステップS11 4)。新規共用ルールがなければ、ステップS111へ 戻り、次の時期まで待つ。新規に生成された共用ルール 10 のうち、自分の興味にあったルールがあるかどうか調べ る(ステップS115)。利用者に適用可能な(興味を もつ) 新規共用ルールがあれば、それを利用者自身のコ ンピュータであるクライアント9へ送り、プロファイル 700ヘフィルタリングルールとして追加更新し、ステ ップS111へ戻り、次の時期まで待つ。このクライア ント9のプロファイル700へ追加されたルールは、ク ライアント9の設定部710を起動してその設定画面 (図5参照)の「採集済みルールの整理」欄を見ること によって確認できる。ここに表示されたルールは不要と なれば、この画面で削除することもできる。このように して更新されたクライアント9上のプロファイル700 は、次のフィルタリング処理の際に用いられ、より自分 の興味にあった情報を選別することができるようにな る。また、このように各利用者ごとにプロファイル管理 部を設けることによって、個々の利用者の情報が隠蔽す ることが可能となり、プライバシー保護がはかられるよ うになる。

【0013】(3)サーバー10におけるルール発掘部・ 600の動作

ルール発掘部600は、プロファイル管理部500と切 り離して構成し、ルールDB610の「掲示板」を通じ た間接通信を行うことによって、プロファイル管理部5 00を隠蔽するようにして、プライバシーの保護が一層 はかられるようにした。プロファイル収集部620は、 プロファイル管理部500より情報登録要求を送ってく るたびに起動され、登録処理完了次第停止する。プロフ ァイル収集部530へ送られてきた情報(個人情報、ア クセス履歴、フィルタリングルール)と既にルールDB 610にある集約された情報とをまとめ、ルールDB6 10へ格納する。この集約は、利用者の個人情報と情報 へのアクセス履歴から情報間のアクセス順序に関するル ールを導出している。このルールは、端点となるいくつ かの情報と、その情報間を結ぶ方向性を持ったパスで構 成される。また、パスには、アクセスが起こるための条 件を付与するように構成する。 図9は、ルール発掘部6 00における共用ルール抽出部630の処理の流れを示 す図である。この共用ルール抽出部630は、一定間隔 (例えば、1日または1週間というような周期)で起動 され、新たなルールを抽出すると終了する。先ず、この 送る(ステップS112)。 ここで公開するかどうかの 50 共用ルール抽出部630は、ルールDB610に登録さ れた集約された利用者の情報(個人情報、フィルタリン グルール、アクセス履歴) が更新されたどうかを調べる (ステップS131)。利用者の情報が更新された場 合、すべての利用者のアクセス記録をもとに時系列分析 を行う(ステップS132)。この分析結果より、與味 のカテゴリ分け等のフィルタリングルールを共用ルール として作成する(ステップS133)。作成された共用 ルールを共用ルール配布部640へ引き渡し、この共用 ルール抽出部630の処理を終了する(ステップS13 4)。図10は、ルール発掘部600における共用ルー 10 ル配布部640の処理の流れを示す図である。共用ルー ル配布部640は、前述した共用ルール抽出部630か ら起動されて、受け渡された新規の共用ルールをルール DB610へ格納して、処理を終了する。先ず、この共 用ルール配布部640は、受け渡された新規共用ルール が既にルールDB610に同じルールが登録されている かを調べる(ステップS141)。重複して登録されて いなければ、新規共用ルールを格納するルールDB61 0の領域の空きがあるかどうかを調べる (ステップS1 42)。空きがなければ、利用されていない共用ルール 20 のうち最も古いものを削除する(ステップS143)。 重複していないルールのみ新規共用ルールとしてルール DB610へ登録し、処理を終了する(ステップS14

【0014】 <実施例2> (プログラムとしての実施 例)

更に、本発明は上記の実施形態のみに限定されたもので はない。例えば、図4に示した情報フィルタリングシス テムを構成する各機能をプログラム化し、予めCD-R OM等の記録媒体に書き込んでおき、このCD-ROM 30 めの図である。 を各サイトのCD-ROMドライブのような媒体駆動装 置6を搭載したコンピュータに装着して、プログラムを メモリ4あるいは記憶装置5に格納し、随時読み取らせ て実行することによって、上記の実施例1の実施形態と 同様な機能を実現することができる。このときサーバー 10における機能のプロファイル管理部500とルール 発掘部600を1つのプログラムとし、クライアント9 における機能の設定部710、フィルタリング部720 及び表示部730を1つのプログラムとして構成するこ とができる。尚、記録媒体としては半導体媒体(例え ば、ROM、ICメモリカード等)、光媒体 (例えば、 DVD-ROM, MO, MD, CD-R等)、磁気媒体 (例えば、磁気テープ、フレキシブルディスク等) のい ずれであってもよい。また、本発明の機能を実現するプ ログラムは、媒体の形で頒布することができる。また、 本発明の機能を実現するプログラムを磁気ディスク等の 記憶装置に格納しておき、有線又は無線の通信ネットワ ークによりダウンロード等の形式で頒布することも可能 である。さらに、本発明の機能を実現するプログラムを 放送波によって配布することで提供されるものであって 50 620 …… プロファイル収集部、

も良い。

[0015]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、利 用者への情報提供を目的とした情報源から、利用者ごと の好みを正確に反映した情報フィルタリングが可能とな る。また、利用者個人単位で公開できる情報の範囲が設 定できるので個人のプライバシーの保護ができるように なった。また、フィルタリングは各利用者のコンピュー タ上で行われるため、サーバー側の蓄積容量の節約とな る。また、サーバーとクライアントとの間の通信ネット ワークが負荷の低減され、全体システムとしてのスルー プットや検索性能が向上する。

12

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報フィルタリングシステムの稼働環 境を示す図である。

【図2】 本発明が稼動する情報源、サーバーおよびクラ イアントのコンピュータハードウェア構成を示す図であ

【図3】本発明の情報フィルタリングシステムの概要を 説明するための図である。

【図4】本発明の実施例の機能構成を説明するための図 である。

【図5】プロファイル設定用画面を説明するための図で

【図6】設定部の処理の流れを説明するための図であ

【図7】フィルタリング部の処理の流れを説明するため of a contract of the の図である。

【図8】 プロファイル管理部の処理の流れを説明するた

【図9】 共用ルール抽出部の処理の流れを説明するため の図である。

【図10】共用ルール配布部の処理の流れを説明するた めの図である。

【符号の説明】

1 …… 入力装置、

2 …… 表示装置、

3 …… CPU (中央処理ユニット)、

4 …… メモリ、

40 5 …… 記憶装置、

6 …… 媒体駆動装置、

7 …… ネットワークインターフェース、

8 …… ネットワーク、

9 …… クライアント、

10 …… サーバー、

11 …… 情報源、

500 …… プロファイル管理部、

600 …… ルール発掘部、

610 ····· ルールデータベース(ルールDB)、

(8)

特開2001-175672

13

630 …… 共用ルール抽出部

640 …… 共用ルール配布部、

700 …… プロファイル、

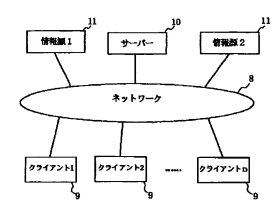
710 …… 設定部、

720 …… フィルタリング部、

730 …… 表示部、

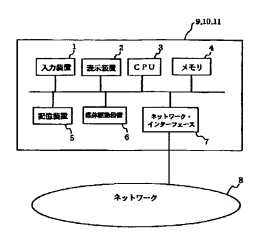
740 …… フィルタリング結果。



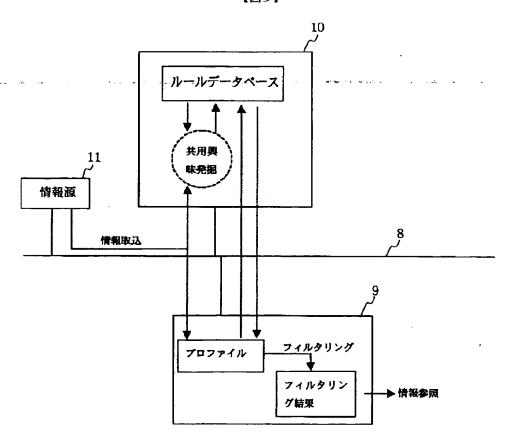


【図2】

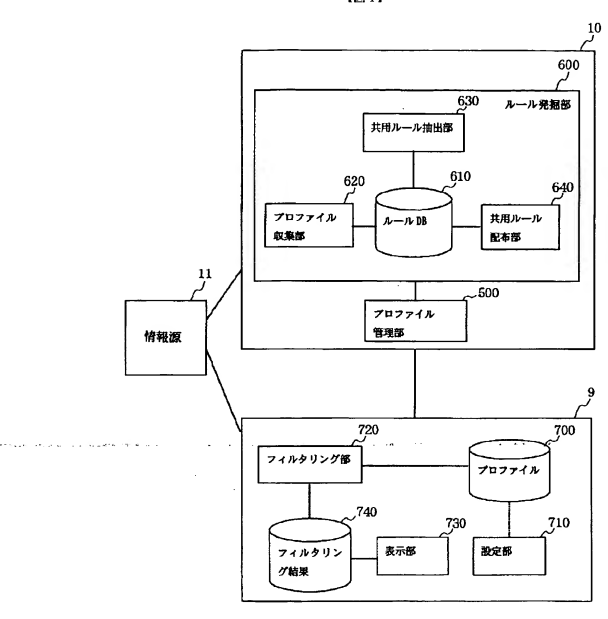
14



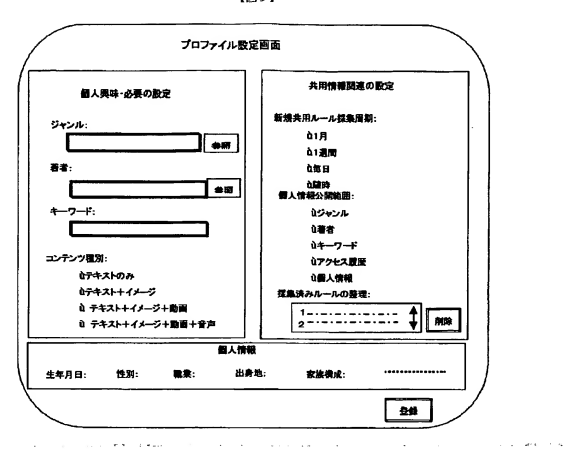
【図3】

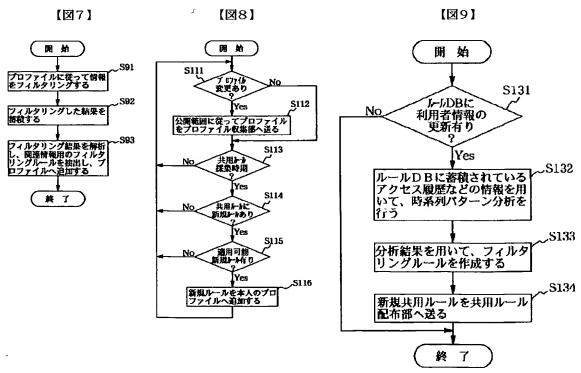


【図4】

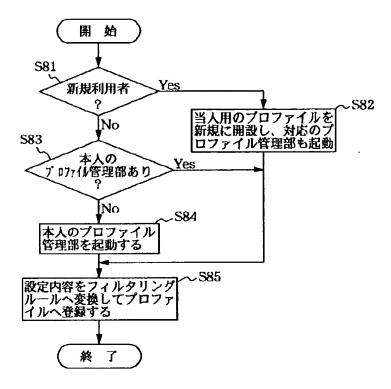


【図5】

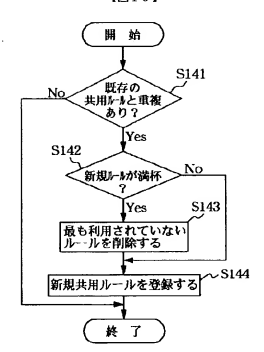




【図6】



【図10】



フロントページの続き

(72)発明者 池田 哲也

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 Fターム(参考) 5B075 KK07 ND20 NR10 NR12 NR20

PP02 PP03 PP12 PP13 PP28

PQ02 PR03 PR08 QS20